



ธอ 188
กรุงเทพมหานคร

Model CMH88 LPR Camera

กล้อง 4 ล้านพิกเซล

กล้องรองรับการใช้งานแบบ Standalone จัดจำหน่ายทะเบียน

Feature

- กล้องความละเอียดคมชัด 4 ล้านพิกเซล สามารถถ่ายป้ายทะเบียน พร้อมวิเคราะห์ตัวเลขและอักษรด้วยตัวกล้องเอง
- รองรับการอ่านป้ายทะเบียนรถประเทศไทย ได้แก่ ป้ายทะเบียนรถยนต์ มอเตอร์ไซด์ รถบรรทุก ป้ายทะเบียนพื้นขาวอักษรดำ พื้นขาวอักษรน้ำเงิน พื้นขาวอักษรเขียว พื้นเหลืองอักษรดำ พื้นแดงอักษรดำ เป็นต้น
- สามารถอ่านป้ายทะเบียนได้ทันที ที่รถขับผ่านด้วยความเร็วไม่เกิน 40 km/hr
- กล้องอ่านป้ายทะเบียนรถยนต์มีฟังก์ชันระบบตัดแสงไฟรถยนต์ในเวลากลางคืน HLC
- รองรับการเชื่อมต่อจอแสดงผล แสดงป้ายทะเบียน วันที่และเวลา หรือข้อความต้อนรับ
- กล้องรองรับการใช้งานแบบ Standalone จัดจำหน่ายทะเบียน Whitelist/Blacklist ได้ 10,000 ป้ายทะเบียน นำเข้าข้อมูลผู้ใช้ หมายเลขป้ายทะเบียน ผ่านไฟล์ Excel ได้ และสามารถสั่งควบคุมเปิดไม้แขนกั้นรถยนต์ได้
- กล้องสามารถบันทึกข้อมูลภาพถ่ายป้ายทะเบียนได้ สามารถดูรายงานบันทึก การอ่านป้ายทะเบียนผ่าน Web Browser ได้
- รองรับการเชื่อมต่อโปรแกรม Carpark Management สำหรับบริหารจัดการสมาชิก และผู้มาติดต่อ หรือคิดค่าบริการที่จอดรถได้ ทั้งแบบออฟไลน์และออนไลน์ รวมทั้งระบบ E-Stamp



เชื่อมต่อจอแสดงป้ายทะเบียน วันที่และเวลา หรือข้อความต้อนรับ



ระบบตัดแสงไฟรถยนต์ในเวลากลางคืน HLC



อ่านป้ายในช่วงความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง



ไปสนุก Carpark Management คนทุกฟังก์ชัน

Technical Specifications

Index	
Name	LPR Camera
Model	CMH88
CPU	Specialized license plate recognition chip
Sensor	1/2.7" CMOS Image Sensor
Minimum illumination	0.1 Lux
Lens	6mm fixed focus lens
Built-in light	4 high-power LED white lights
Performance	
Plate recognition accuracy	≥ 99.8%
Plate types	Thailand license plate
Triggering mode	Video trigger, coil trigger
Image output	1296P(2304*1296), 1080P(1920*1080), 960P(1280*960), 720P(1280*720), D1(704*576)
Picture output	1440P (2560*1440) , 1296P(2304*1296), 1080P(1920*1080), 900P(1600*900), 720P(1280*720), 540P(960*540), D1(704*396)
Video compression format	H.264, H.265
Interface parameters	
Network interface	10/100 , RJ45
IO	4 Input & 3 Relay output
Serial interface	2 x RS485
SD card	Support SD2.0 standard Micro SD(TF) card with a maximum capacity of 32G
Power supply	AC220V
Power consumption	≤ 7.5W
Working temperature	-25°C~+70°C
Other parameters	
Protection grade	IP65
Size (mm)	452(L)*148(W)*120(H) mm
Weight	2.7kg

Dimension

